

OVERSIKT

OVER

LUFTENS TEMPERATUR OG NEDBØREN I NORGE

I ÅRET 1929

(Meddelel ved Det Meteorologiske Institutt)

*

QC
989
N8
09
1929



GRØNDALH & SONS BOKTRYKKERI
OSLO 1930

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

Oversikt over luftens temperatur og nedbøren i Norge i året 1929.

(Meddelt ved Det Meteorologiske Institutt.)

Januar. I det sonnenfjellske Norge var temperaturen et par grader under det normale, i fjelldistrikten ennu meget lavere: 4–6 graders underskudd, nordenfjells mere normalt, i Finnmark til dels litt over normalen.

Nedbøren var meget liten, på Østlandet ca. 50% av det normale, på Sørlandet 30%, på Vestlandet under 30%, nordenfjells ca. 60%, voksende nordover til ca. 200%, med sterke vekslinger.

Februar. Svært kaldt sonnenfjells med inntil 8 graders underskudd, forholdsvis varmere nordpå, nordenfor Bodø et par graders overskudd på kysten.

Nedbøren forholdsvis ennu mindre enn i januar; kun 30–50% av det normale.

Mars. Varmen setter inn med temperatur 2–4 gr. høiere enn normalt.

Nedbøren usedvanlig liten på Østlandet (ca. 10% av normalen), men større på kysten og tiltagende nordover til 200–300%.

April. Temperaturen overalt et par grader under det normale.

Nedbøren på Østlandet kun ca. 50%, men nærmere normalen ellers i landet.

Mai. Sonnenfjells omrent normale temperaturforhold, nordenfjells 1–2 grader over normalen.

Nedbøren gjennemgående normal, men forholdene temmelig vekslende.

Juni. Temperaturen er normal i Nordland og Troms, ellers overalt 1–2 grader under det normale.

Nedbøren viser 50% overskudd på Vestlandet, ellers omrent normal eller litt under det normale.

Juli. Temperaturen på Østlandet omrent normal, men noget vekslende; ellers i landet 1–2 grader under normalen.

Nedbøren 40–60% av det normale sonnenfjells; ca. 10% over normalen nordenfjells, undtagen i Finnmarken, hvor der er underskudd.

August. Temperaturen 1 til 2 grader under det normale overalt.

Nedbøren over normalen, 50% overskudd på Østlandet, 100%

overskudd på Vestlandet; nordenfjells er overskuddet noget mindre, med sterkt vekslende verdier.

September. Temperaturen omtrent normal overalt.

Nedboren normal på Oplandene, ellers på Østlandet ca. 50% av normalen, på Sorlandet kun ca. 30%, på Vestlandet normal, i det Trondhjemske og i Nordland ca. 140%, i Troms og Finnmark ca. 70% av det normale.

Oktober. Temperaturen ca. 1 grad over normalen.

Nedboren sonnenfjells omtrent det dobbelte av det normale, nordenfjells veksler det mellom 70 og 170%. Lofoten har 130%, ellers er nedboren for det meste litt under normalen.

November. Temperatur 2—3 grader over normalen.

Nedbor sonnenfjells 50 til 100% overskudd, nordenfjells 40—50% underskudd.

Desember. Temperaturen forholdsvis svært høi, 4—5 grader over det normale gjennemgående over hele landet. På Oplandene inntil 9 gr. overskudd og i Finnmark ca. 11 gr.

Nedboren på Øst- og Sorland ca. 150% av normalen, på Vestlandet sonnenfor Bergen ca. 110%, nordenfor ca. 50%, i det Trondhjemske og i Nordland ca. 80%, i Troms og Finnmark vekslende fra 35% til 150%.

Året. Temperaturen varierer litt omkring det normale sonnenfjells, nordenfjells omkring 0,5 grad over normalen.

Nedboren er likeledes omtrent normal, men med forholdsvis sterke vekslinger, sonnenfjells gjennemgående 10% overskudd, nordenfjells 10% underskudd.

Tabell I. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1929	Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.												
	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	
Spesialavare 380 m. o. h.	-14.0	-17.4	-10.8	-11.4	1.8	8.1	9.3	9.1	5.4	-2.2	-6.2	-4.1	-2.7
Katnusjøk 128 m. o. h.	-14.1	-17.7	-8.8	-8.5	4.1	9.0	9.9	9.7	6.5	-0.4	-5.8	-2.9	-1.6
Kirkenes Sørvaranger	-9.5	-11.6	-6.7	-6.1	4.5	7.0	10.3	11.5	8.0	2.6	-1.5	-1.2	0.6
Fana	-10.3	-10.7	-7.1	-6.8	3.6	7.4	10.4	11.3	7.2	1.1	-2.6	-1.7	0.2
Vardo	-6.0	-5.4	-6.0	-4.8	2.6	4.6	7.6	9.4	7.1	3.0	0.6	-0.3	1.0
Slettnes Mehavint	-4.7	-3.2	-5.0	-4.8	2.7	4.7	7.8	9.4	7.3	1.9	0.6	0.2	1.4
Kristiansand	-6.8	-5.9	-5.1	-5.3	3.8	7.3	9.4	10.0	7.4	1.2	0.4	-0.5	1.3
Alta	-7.5	-8.4	-4.2	-5.2	5.0	8.9	10.3	10.9	8.0	1.3	-1.7	-0.8	1.4
Tromsø 102 m. o. h.	-4.1	-2.6	-2.7	-3.2	5.0	7.9	9.0	9.8	7.7	2.1	-1.3	-1.5	2.6
Anderes	-1.4	0.6	0.0	1.1	5.4	7.6	8.9	10.3	8.3	3.8	2.9	3.1	3.9
Svolvær	-0.7	0.6	0.7	0.2	6.5	10.0	10.6	11.5	9.1	4.5	3.6	3.7	4.9
Røst	-1.5	2.2	2.2	0.8	5.8	8.2	9.3	10.4	9.1	5.8	5.5	5.2	5.5
Skomvær	-1.4	2.0	2.4	1.0	5.8	8.7	9.7	10.5	9.2	5.8	5.4	5.0	5.6
Bodø	-1.7	1.7	0.9	0.7	7.2	9.9	10.3	11.0	9.1	4.4	3.0	3.5	4.6
Hattfjelldal 222 m. o. h.	-9.5	-11.5	-9.4	-9.0	3.0	5.8	9.7	10.6	9.9	7.3	1.6	-2.6	-1.5
Bremnesvåndal	-0.7	1.2	2.8	0.9	8.3	10.2	10.7	11.6	9.9	5.4	4.0	4.0	5.5
Nordovran	-0.3	-0.9	3.6	1.2	7.9	9.6	10.4	11.6	10.1	6.3	4.8	4.3	5.8
Steinkjer Berstad	-4.4	-6.3	-2.4	0.6	8.7	10.7	12.8	12.1	8.9	4.1	0.1	1.1	4.2
Fronhjem	-3.8	-4.3	-2.9	-2.2	0.2	10.5	12.2	11.5	9.5	5.1	1.9	1.8	4.9
Ovre Nisja Sunndal 200 m. o. h.	-6.7	-6.8	-2.1	1.1	8.0	10.4	12.5	10.9	9.5	4.7	1.3	0.8	4.1
Ona	-1.7	-1.1	4.5	3.0	7.8	9.4	11.1	11.5	11.0	7.8	6.2	5.6	6.7
Molde	-0.7	0.8	4.4	3.5	10.3	11.3	13.2	12.2	10.5	6.8	4.6	4.2	6.6
Runde Herøy	-1.6	1.2	5.1	3.4	9.1	10.1	11.8	11.8	11.1	7.5	6.4	5.5	7.0
Skate Opstjern 208 m. o. h.	-2.0	-2.9	-2.2	-1.4	9.6	10.9	13.0	11.4	9.2	5.8	4.1	3.7	5.5
Kinn	-1.5	0.3	4.2	3.7	8.7	9.8	11.8	11.6	10.9	7.7	6.7	5.5	6.9
Vangsnes Sogn	-2.2	-2.3	3.4	4.1	10.2	11.5	13.7	11.4	9.6	6.0	4.1	4.0	6.1
Fyseter Sanator 502 m. o. h.	-6.2	-6.0	-1.1	0.8	7.5	9.5	11.6	9.3	7.9	3.7	1.5	0.4	3.4
Fjordal	-5.0	-4.9	3.0	4.3	11.1	12.5	15.1	12.5	10.2	6.6	4.3	4.3	6.1
Fjotland	-6.8	-7.2	1.2	2.6	9.9	11.4	13.3	10.9	8.9	5.2	1.6	2.3	4.4
Hellesov	-1.3	0.4	4.2	4.4	8.5	10.0	12.1	11.9	11.0	7.9	6.3	5.3	6.9
Bergen Fredriksberg	-0.2	-1.0	4.1	4.5	10.2	10.8	13.2	12.0	11.1	7.8	5.7	5.3	7.0
Sytland	-4.1	-3.6	3.2	3.6	9.8	10.8	12.8	11.8	10.7	7.0	4.1	4.1	5.8
Espeland Granvin 345 m. o. h.	-7.1	-6.7	0.5	1.1	8.1	9.6	12.0	9.8	8.4	3.9	1.6	0.8	3.5
Sira Bergensbanen 1300 m. o. h.	-11.4	-13.5	-4.2	-6.6	-0.3	1.9	5.4	3.4	2.8	-2.7	-4.3	-6.4	-3.0

Luftens temperatur og nedbøren 1929.

Forts. Tabell I. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

Året 1921	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Augusti	September	Oktober	November	Desember	Luftens temperatur og nedbøren 1929.	
													Året	
Eidfjord	2.7	3.8	3.5	4.1	10.6	11.8	14.5	12.2	10.3	7.2	5.1	4.2	6.4	
Svandalsflora 1660 m. o. h.	8.7	10.9	1.8	3.6	2.0	5.1	8.2	5.5	5.0	0.0	2.0	4.1	0.4	
Sand Ryfylke	-4.1	3.8	3.4	4.3	10.7	11.3	13.8	12.3	11.0	7.3	4.9	4.0	6.3	
Utsira	0.6	2.2	4.0	4.0	8.0	9.8	12.5	12.5	11.5	8.5	6.6	5.3	6.8	
Skudeneshavn	0.2	1.7	4.3	4.5	9.4	10.6	13.5	13.2	12.0	8.8	6.7	5.6	7.2	
Obrestad	1.7	3.4	3.5	3.4	8.2	9.7	12.5	13.1	11.9	8.8	6.4	5.3	6.5	
Tonstad	-5.0	6.2	3.4	3.7	9.5	11.7	14.7	12.5	11.3	6.8	3.6	2.8	5.7	
Lasta	1.6	4.5	3.5	3.6	8.0	10.4	13.3	13.7	12.5	9.0	6.4	5.2	6.6	
Mandal	2.4	5.4	3.9	3.8	9.6	11.8	15.0	13.7	12.2	8.4	5.6	4.4	6.7	
Øksøy	-1.9	5.2	3.2	3.1	8.7	11.4	15.1	13.9	12.9	8.9	6.2	4.7	6.8	
Torungen	2.3	5.4	3.3	3.2	9.1	12.3	16.1	14.4	13.4	8.8	5.8	4.2	6.9	
Lyngør	-3.0	5.9	3.6	3.4	9.4	12.5	16.3	14.1	13.2	7.9	5.1	3.6	6.7	
Byglandshjord 206 m. o. h.	6.0	9.1	2.7	2.5	8.9	11.3	14.8	11.8	10.7	5.5	2.5	1.2	4.7	
Gvarv	-7.3	9.8	1.8	3.0	9.0	12.3	16.1	12.9	10.7	5.7	1.8	0.9	4.8	
Dalen	7.1	10.6	2.4	3.8	10.0	12.6	16.7	12.6	11.0	5.5	1.5	0.2	4.9	
Notodden	8.0	9.3	2.8	3.5	9.9	13.4	17.1	13.6	11.8	6.3	2.1	0.7	5.3	
Ferder	2.6	5.8	1.9	2.5	8.6	12.4	16.0	14.7	13.6	9.0	5.8	4.3	6.7	
Horten	4.6	7.6	2.4	2.6	8.9	12.7	16.2	13.5	12.0	6.9	3.8	2.2	5.8	
Nesbyen 165 m. o. h.	14.4	14.8	1.1	1.8	8.4	11.7	15.0	11.7	9.1	3.5	1.3	3.2	2.4	
Vestre Slidre 389 m. o. h.	14.2	16.6	0.6	1.2	8.1	10.7	13.6	10.8	8.5	3.0	0.9	3.2	1.8	
Lillehammer 190 m. o. h.	9.8	11.9	0.8	1.5	8.6	12.3	15.3	12.1	9.6	4.8	0.2	1.6	3.5	
Ulstad Lom 380 m. o. h.	14.5	15.4	1.9	1.1	8.2	10.4	13.0	10.6	8.7	3.3	1.4	1.5	2.0	
Dovre 642 m. o. h.	11.7	12.9	0.0	1.6	6.5	8.7	11.2	8.8	6.8	1.8	1.9	3.0	1.1	
Roros 627 m. o. h.	13.5	15.5	1.1	4.2	4.6	7.6	9.8	8.3	6.5	1.0	2.4	3.7	0.2	
Kongens Grube 856 m. o. h.	10.5	13.1	2.5	5.9	2.2	5.7	8.3	6.7	5.2	0.2	2.9	4.2	0.9	
Strand (Alvdal) 485 m. o. h.	13.9	14.9	0.3	1.4	6.4	9.7	12.0	9.8	7.9	2.3	1.4	3.4	1.1	
Rena 224 m. o. h.	13.0	14.3	0.4	0.2	7.9	11.5	14.4	11.5	9.0	3.9	0.2	2.2	2.4	
Banmark 138 m. o. h.	9.4	11.8	0.2	1.2	8.6	12.3	15.0	12.6	9.6	5.1	1.7	0.1	3.7	
Kutjern (Brandbu) 493 m. o. h.	9.5	12.1	0.2	1.0	6.1	9.5	12.7	9.8	8.3	2.5	0.6	2.3	2.0	
Flisa 183 m. o. h.	10.3	11.7	0.4	0.5	8.1	11.8	14.2	11.9	9.5	4.8	1.6	0.2	3.4	
Oslo	-5.6	7.6	2.2	2.8	10.2	13.3	16.6	13.6	12.0	6.6	3.6	1.8	5.8	
Modum 135 m. o. h.	-9.1	11.2	0.7	1.4	8.5	12.2	15.3	12.2	10.3	4.9	1.0	0.7	3.8	
Asker 152 m. o. h.	-6.3	9.0	1.6	1.7	8.9	12.2	15.4	12.8	11.2	5.5	2.3	0.2	4.7	
Average	-7.0	8.9	1.2	1.6	8.7	12.3	15.4	13.0	11.2	6.0	2.8	1.0	4.8	

Tabel II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C.

1929	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
	-1.7	2.4	2.0	4.3	1.5	0.1	2.6	1.6	0.9	1.8	4.5	12.9	+1.2
Karasjok	-4.3	-1.7	-2.4	-2.0	-4.3	-1.5	-0.1	-2.6	-1.6	-0.9	-1.8	-4.5	+1.5
Kirkennes	-1.2	0.4	1.6	3.2	2.4	0.9	1.3	0.1	1.4	2.7	4.9	9.1	+1.5
Vardo	-0.4	0.8	1.1	3.0	1.2	1.0	1.0	0.2	0.8	1.5	2.9	4.1	+0.4
Sletnes	-0.5	2.5	0.3	2.6	0.8	1.4	1.6	0.5	0.9	0.8	3.1	4.6	+0.6
Kistrand	-0.3	1.6	0.3	3.7	1.0	0.6	1.7	1.1	0.7	0.1	3.4	5.2	+0.5
Alta	-0.5	0.3	2.1	3.7	1.6	0.1	1.8	0.9	1.0	1.0	3.1	6.9	+0.9
Tromsø	-1.1	1.4	0.7	2.4	1.9	0.0	1.7	0.6	0.7	0.0	2.5	4.2	+0.4
Andenes	-0.1	1.8	1.8	1.8	0.9	0.6	1.4	0.7	0.2	0.1	2.3	4.1	+0.5
Svolvær	-0.1	1.7	1.8	1.7	0.8	0.1	2.0	1.0	0.5	0.3	2.4	4.1	+0.6
Røst	-0.5	2.4	2.0	1.4	0.4	0.3	1.3	0.8	0.2	0.4	2.7	3.5	+0.7
Skomvær	-0.3	2.1	2.0	1.3	0.5	0.4	0.7	0.6	0.2	0.3	2.5	3.2	+0.8
Bodo	-0.3	1.5	3.0	2.1	1.6	0.3	2.2	1.0	0.7	0.8	2.9	5.4	+0.9
Hattfjelldal	-1.4	2.7	5.4	2.5	1.1	0.6	2.2	1.9	0.3	0.5	1.8	7.8	+0.4
Bronnoysund	-0.4	0.2	2.9	2.2	1.5	0.4	2.1	1.3	0.3	0.2	2.1	4.2	+0.3
Nordøyane	-0.5	0.4	3.1	2.0	1.5	0.1	1.2	0.3	0.8	0.5	2.2	3.2	+0.6
Steinkjer (Beaufstad)	0.8	1.7	4.4	2.0	1.3	1.3	1.4	1.5	0.7	0.2	0.5	4.4	0.0
Trondheim	-1.2	1.4	4.0	1.1	1.5	1.4	1.8	2.0	0.5	0.0	1.5	4.3	+0.2
Ovre Nisja (Sunndal)	3.6	3.4	3.4	1.0	1.3	1.6	1.2	2.2	0.2	0.0	2.0	3.5	+0.2
Ona	1.0	0.9	2.2	1.4	0.8	0.3	1.0	1.1	0.1	0.1	1.5	2.5	+0.1
Molde	0.7	0.5	3.7	0.5	2.1	0.9	0.6	1.0	0.5	0.0	2.5	4.0	+0.8
Runde	0.2	0.1	3.1	1.2	0.9	1.2	1.2	1.2	0.1	0.4	1.6	2.6	+0.2
Skåre (Opstryn)	2.1	1.4	2.1	2.2	1.4	1.8	1.4	2.0	0.7	0.5	2.9	4.2	+0.1
Kinn	0.3	0.8	2.4	1.2	0.2	2.1	2.0	2.1	0.4	0.3	2.7	3.3	0.0
Vangsnes	2.3	2.2	2.2	0.9	0.6	2.0	1.1	3.0	1.3	0.4	1.6	3.6	+0.5
Lyster	2.8	2.2	4.0	0.6	1.6	1.4	1.2	2.6	1.4	0.5	2.7	4.3	+0.1
Erdal	4.3	3.5	2.6	1.4	0.6	1.8	0.8	2.6	0.6	0.7	2.7	5.5	+0.3

Luftens temperatur og nedbøren 1929.

Forts. Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C.

1929	Luftens temperatur og nedbør 1929.												
	Jan	Febr	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Augst	Septem	Oktobr	November	Desember	
Hellesoy	1.2	-2.2	2.0	-0.6	+0.5	-1.1	-1.1	-1.7	-0.9	+0.3	+1.5	+2.3	-0.2
Bergen	1.6	-1.8	2.4	-0.8	+1.2	-1.6	-1.0	-2.1	+0.5	+0.5	+2.0	+3.7	-0.1
Espeland	4.0	-3.3	+2.6	-1.3	+0.4	-2.6	-1.6	-3.0	-0.7	-0.9	+1.6	+3.4	-0.8
Sirk	1.6	-4.7	+3.4	-3.1	+1.2	-3.5	-2.6	-4.1	-1.6	-1.6	+1.4	+1.7	-1.6
Utsira	1.4	-3.4	-2.2	-0.6	+0.1	-1.3	-0.8	-1.3	-0.4	+0.3	+1.9	+2.5	-0.1
Skudenes	2.3	-3.1	-2.2	-0.8	+0.7	-1.5	-0.4	-1.2	-0.4	+0.3	+1.8	+2.8	-0.2
Obrestad	2.8	-4.2	-1.6	-1.4	-0.0	-1.6	-0.9	-0.9	-0.4	+0.5	+2.1	+3.2	-0.4
Lister	2.4	-4.7	-2.1	-1.4	-1.1	-2.2	-1.4	-1.3	0.0	-0.9	+2.4	+3.6	-0.5
Mandal	2.4	-5.6	-3.0	-1.2	-0.2	-2.1	-0.8	-1.7	-0.1	-0.7	+2.2	+3.8	-0.5
Oksoy	2.1	-4.9	-2.6	-1.2	-0.3	-1.8	-0.3	-1.4	+0.4	+0.6	+2.2	+3.4	-0.2
Torungen	1.9	-4.5	-2.9	-1.1	-0.2	-1.4	-0.1	-1.3	+0.8	+1.0	+2.4	+3.6	0.0
Dalen	3.0	-2.9	-4.5	-0.1	+1.1	-1.4	-1.6	-1.6	+0.6	+0.8	+2.5	+4.1	-0.2
Ferder	1.7	-4.2	-2.5	-1.3	-0.4	-1.7	-0.4	-1.4	+0.7	+1.0	+2.5	+3.8	-0.1
Nesbyen	4.9	-8.0	-4.9	-1.4	-0.1	-1.7	-0.1	-2.2	-0.2	-0.2	+3.2	+6.3	-0.2
Vestre Slidre	4.9	-7.8	-5.9	0.0	+1.0	-1.4	-0.1	-2.0	0.0	-0.5	+2.7	+5.9	0.0
Lillehammer	1.9	-4.5	-4.4	-1.2	-0.1	-1.7	-0.0	-1.4	+0.2	+1.2	+2.5	+5.9	-0.3
Ulstad	5.9	-6.7	-6.0	-0.4	-1.0	-2.0	-0.6	-2.1	-0.1	-0.7	+2.4	+6.8	-0.2
Dovre	3.2	-4.4	-5.6	-1.2	-1.3	-1.6	-0.7	-2.2	-0.1	-1.0	+3.1	+5.5	-0.3
Røros	2.9	-4.6	-6.5	-2.3	-0.6	-1.8	-1.4	-2.1	-0.2	-0.8	+3.7	+6.5	-0.3
Kongens Grube	0.9	-3.1	-5.1	-3.0	-0.1	-2.0	-1.7	-2.0	+0.4	-0.4	+3.1	+4.8	-0.1
Rena	1.7	-4.2	-5.3	-1.1	-0.3	-1.5	-0.1	-1.3	-0.7	-1.9	+4.6	+8.7	-1.0
Hamar	1.5	-3.6	-3.9	-1.2	-0.1	-1.2	-0.2	-1.3	-0.1	-1.4	+3.8	+7.2	-0.6
Kvitfjell	0.7	-3.5	-5.4	-1.6	-0.7	-1.9	-0.3	-1.8	-0.4	-0.5	+2.8	+5.7	-0.4
Oslo	1.2	-3.1	-3.6	-1.6	-0.3	-2.2	-0.4	-2.3	-0.5	-1.1	+3.5	+5.4	-0.3
Ås	2.3	-3.9	-3.6	-1.6	-0.5	-1.7	-0.2	-1.7	-0.7	-1.2	+3.1	+5.0	-0.2

Tabell III. Nedbørhøide i millimeter (regn og smeltet sne).

1920	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
	20	11	16	14	23	20	53	81	14	51	34	20	357
Karesjokk	20	11	16	14	23	20	53	81	14	51	34	20	357
Bjørnsund (Sør Varanger)	37	12	35	18	32	35	45	65	31	59	34	12	415
Vardo	46	23	46	36	19	40	25	51	25	48	21	20	400
Pohnak	57	9	95	22	13	31	37	68	21	42	23	12	400
Sletnes	105	22	95	43	30	38	19	57	25	66	58	22	580
Kristiansand	96	9	54	22	9	9	3	17	19	38	18	9	303
Alta	41	8	41	14	9	6	36	18	21	36	10	3	243
Trondselv	151	55	143	75	39	55	59	144	92	77	28	46	944
Moen (Madselv)	155	16	145	60	12	40	56	119	46	30	11	22	712
Barkestad (Oksnes)	166	84	225	43	56	62	101	87	168	152	76	80	1300
Svolvær	190	103	310	54	122	40	91	112	233	241	135	110	1837
Rost	64	63	77	34	27	33	55	32	92	108	98	63	746
Bodø	103	78	120	39	32	45	83	92	160	92	42	32	927
Hattfjelldal	75	15	178	37	41	46	88	123	187	88	72	82	1032
Bremnesund	75	59	199	64	34	79	94	98	157	95	76	78	1090
Bessaker (Roan)	79	58	179	64	46	91	102	125	178	118	52	71	1163
Overhalla	120	36	301	69	40	58	87	100	139	104	78	86	1227
Kveyl (Snåsa)	59	19	158	36	36	54	173	121	111	80	48	85	980
Ostas (Hegta)	77	15	213	70	64	73	105	187	147	135	36	73	1195
Trondheim	54	12	150	48	52	46	83	152	125	111	31	66	930
Øland	52	18	118	47	47	60	64	149	127	124	49	35	881
Krokstad (Holandet)	36	7	128	50	42	71	58	187	113	106	21	36	875
Lien (Rennebu)	30	8	132	28	38	68	57	157	108	87	13	42	768
Solem (Surndal)	64	7	248	91	65	75	64	234	214	138	55	76	1331

Lufterns temperatur og nedboren 1929.

Luftens temperatur og nedbøren 1929.

Forts. Tabell III. Nedbørhøide i millimeter (regn og smeltet sne).

1929													Året
	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dessember	
Tingvoll	96	9	291	70	75	80	56	192	214	170	70	107	1430
Ovre Nisja (Sunndal)	77	11	116	17	25	36	34	95	72	70	14	63	630
Åndalsnes	78	19	220	68	56	75	33	163	140	123	44	68	1087
Orstavik	138	24	335	156	78	148	65	211	238	261	134	98	1886
Skåre (Opstryn)	54	3	176	99	30	60	45	146	143	183	67	59	1065
Kinn	106	68	212	91	71	98	98	311	257	257	250	141	1960
Indre Holmedal	90	20	124	78	67	110	96	343	209	350	250	150	1887
Leikanger	59	12	67	29	43	45	46	135	101	198	96	42	873
Lærdal	16	10	16	16	26	27	32	99	45	132	29	11	459
Fortun	27	12	38	19	35	29	43	149	73	140	71	43	679
Farstveit Modal	98	55	186	111	134	222	198	399	262	609	379	296	2940
Espeland (Granvin)	52	8	103	81	87	131	125	358	179	454	247	173	1998
Oppheim (Voss)	61	16	89	66	64	105	88	294	142	415	246	176	1762
Bergen (Fredriksberg)	71	42	210	61	134	144	163	415	216	420	312	203	2391
Åkre (Strandvik)	62	54	237	61	98	117	116	281	195	401	201	155	1678
Huse (Kinsarvik)	36	0	55	34	51	68	75	208	107	329	130	157	1250
Mcaland (Suldal)	64	14	109	111	75	107	116	308	185	584	303	310	2286
Stavanger	32	17	32	69	85	56	49	244	101	282	184	167	1318
Skudenes	35	37	50	67	92	68	48	236	168	261	185	177	1364
Soyland (Gjesdal)	51	18	91	115	156	82	98	344	101	507	379	356	2298
Egersund	35	9	47	66	128	51	56	262	78	281	215	268	1496
Skreå (Sirdal)	42	20	35	70	145	99	68	355	85	558	296	417	2190
Bjelland	42	21	11	26	111	43	39	283	40	334	254	340	1544
Mandal	36	38	16	42	125	43	43	243	33	368	237	249	1473

Forts. Tabell III. Nedbørhøide i millimeter (regn og smeltet sne).

1929	Året												
	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dessember	
Oksøy	16	57	10	24	37	29	22	108	15	210	150	161	839
Fyresdal (P)	24	32	1	12	69	46	35	167	39	261	252	256	1194
Mykland	25	42	3	22	67	43	10	175	31	218	240	293	1169
Arendal	25	62	3	28	53	57	17	192	19	224	242	262	1184
Eikeland (Gjerstad)	20	20	1	18	87	48	38	188	17	222	255	273	1187
Dalen	33	21	4	16	64	29	13	61	20	114	149	192	707
Rauland	19	22	2	13	50	16	41	131	12	192	100	153	751
Midboen (Tinn)	24	17	0	23	51	47	37	129	29	143	95	139	734
Lovheim (Hjartdal)	19	20	0	13	57	30	24	124	20	276	162	193	938
Besstul (Gjerpen)	30	28	2	46	107	62	23	254	41	256	246	257	1346
Loweid	18	8	5	13	76	33	26	131	31	175	108	192	906
Ferder	31	12	6	39	74	56	12	82	27	154	180	127	791
Ramnes	20	25	3	23	106	42	38	160	30	204	228	195	1074
Holmestrand	16	9	2	23	92	53	24	146	27	247	201	186	1026
Drammen	27	19	1	25	105	55	42	154	30	203	176	171	1008
Veggli (Numedal)	15	11	0	17	46	42	38	104	22	181	100	148	724
Nygård Hol, Hallingdal	52	26	8	22	43	24	35	116	32	155	78	80	671
Ål (Hallingdal)	22	14	1	8	30	32	28	82	30	117	68	62	494
Nesbyen (Hallingdal)	17	14	1	7	16	37	23	71	24	97	61	65	433
Hole (Ringerike)	7	6	1	2	71	52	61	86	49	107	101	83	626
Kutjern (Brandbu)	17	23	2	43	141	70	48	177	61	121	122	87	912
Frydenlund Nordre Aurdal	23	25	0	14	39	52	42	97	25	132	76	71	596
Vestre Slidre	16	17	0	2	45	39	55	136	25	127	69	70	601

Forts. Tabell III. Nedbørhøide i millimeter (regn og smeltet sne).

Sted 1929	Luftens temperatur og nedbøren 1929.												
	Jan	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	
Vang (Valdres)	16	13	1	7	22	29	45	94	19	98	57	76	477
Austinn (Øskjak)	19	4	22	9	17	26	26	80	33	64	21	29	350
Dovre	19	8	28	5	9	25	39	93	21	75	32	55	409
Kværsberg (Vestre Gausdal)	15	16	3	10	39	62	39	91	30	113	78	73	569
Spangerudli (Ringebu)	15	15	15	19	37	60	56	87	26	98	65	41	534
Lillehammer	13	15	2	11	64	57	37	104	48	91	125	92	659
Hamar	16	18	5	15	48	52	38	88	51	75	69	48	523
Rena	23	18	12	30	78	74	33	143	64	150	151	111	867
Ovre Rendal	17	14	17	22	38	29	44	147	39	90	67	62	586
Strand (Alydal)	19	10	23	18	40	44	88	157	33	99	45	42	618
Kongens Grube	23	5	60	49	24	37	57	133	48	59	19	20	534
Røros	22	8	60	37	29	32	50	150	34	42	33	22	519
Volå (Trysil)	22	10	8	12	49	60	49	163	55	147	107	72	754
Meldal (Grue)	28	10	8	36	58	38	47	144	82	119	101	99	779
Skogly (Nordic Odal)	25	20	3	27	72	33	47	116	60	147	156	141	853
Skedsmo	17	23	4	25	91	47	25	101	40	150	146	137	806
Bjørnholt (Aker)	25	24	3	34	134	76	39	240	83	241	292	259	1450
Oslo	11	13	4	22	78	73	28	149	32	140	137	105	792
Ås	13	10	4	22	69	35	28	135	34	182	192	154	878
Moss	18	10	5	20	69	107	14	118	44	191	207	164	973
Moen (Asku)	18	6	7	31	58	33	20	137	49	166	148	132	805
Orje	18	6	5	35	85	32	25	102	40	141	134	119	742
Halden	10	5	10	33	77	30	23	116	39	133	135	122	739

Tabell IV. Avvikeler fra den normale nedbørhøide i millimeter. (Normalperiode: 1876—1925).

Luftens temperatur og nedbøren 1920.

Forts. Tabell IV. Avvikeler fra den normale nedbørhøide i millimeter. (Normalperiode: 1876—1925).

	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
	1929												
Solem	74	— 97	+ 159	+ 22	— 1	11	— 34	+ 102	— 73	+ 15	72	— 22	+ 60
Tingvoll	77	— 121	+ 179	+ 13	— 3	21	— 53	— 59	— 31	— 21	— 166	— 30	+ 134
Øvre Nisja	18	— 64	+ 61	+ 13	— 3	— 2	+ 23	+ 33	— 10	— 9	— 71	— 3	+ 84
Åndalsnes	68	— 88	+ 126	+ 1	— 14	— 4	+ 51	+ 51	— 11	— 7	— 102	— 48	+ 201
Ørstavik	88	— 150	+ 186	+ 44	— 20	+ 51	— 32	+ 57	— 13	+ 74	93	— 85	+ 43
Skåre	89	— 91	+ 97	+ 54	+ 14	+ 14	— 16	+ 63	+ 33	+ 76	— 43	+ 40	+ 44
Kinn	127	— 100	+ 57	+ 18	— 44	+ 9	— 37	+ 123	+ 18	+ 19	+ 24	— 79	+ 155
Indre Holmedal	146	— 136	— 5	— 6	+ 12	+ 28	— 1	+ 194	+ 16	+ 158	— 56	49	+ 97
Leikanger	75	— 72	— 4	— 7	— 3	— 7	— 9	+ 52	— 6	+ 102	— 3	— 66	+ 86
Lærdal	37	— 26	— 11	+ 3	+ 2	— 3	— 11	+ 51	— 10	— 88	— 16	— 31	+ 1
Fortun	66	— 47	— 8	— 4	— 0	— 11	— 10	+ 77	— 5	+ 62	— 2	— 29	+ 52
Farstveit	234	— 176	— 9	— 8	+ 5	+ 116	+ 61	+ 202	— 2	+ 345	+ 107	+ 2	+ 403
Espeland	167	— 140	— 23	+ 14	+ 10	+ 48	+ 19	+ 217	— 6	+ 286	+ 78	+ 13	+ 335
Oppheim	154	— 131	— 29	— 2	+ 13	+ 32	— 5	+ 160	— 23	+ 255	— 71	— 5	+ 156
Bergen	129	— 103	+ 72	+ 34	+ 29	+ 55	+ 38	+ 241	— 13	+ 213	+ 124	+ 7	+ 526
Åkra	119	— 70	+ 123	+ 22	+ 10	+ 38	— 0	+ 114	— 14	+ 223	— 23	+ 10	+ 324
Huse	126	— 110	— 34	— 15	— 1	+ 12	— 5	+ 116	— 6	+ 215	— 10	+ 20	+ 86
Mæland	215	— 174	— 50	— 15	+ 21	+ 17	— 5	+ 126	— 7	+ 380	— 76	+ 58	+ 200
Stavanger	76	— 59	— 36	+ 11	+ 30	+ 2	+ 25	+ 128	— 15	+ 158	— 71	+ 57	+ 246
Skudenes	79	— 54	— 36	+ 5	+ 32	+ 12	+ 36	+ 112	— 13	+ 117	+ 62	+ 52	+ 174
Soyland	101	— 148	— 60	— 3	+ 53	+ 2	+ 24	+ 128	— 109	+ 204	+ 157	+ 129	+ 108
Egersund	114	— 100	— 57	— 23	+ 53	— 9	+ 37	+ 117	— 55	+ 112	+ 76	+ 107	+ 70
Skreia	161	— 119	— 94	— 19	+ 51	+ 19	+ 53	+ 187	— 80	+ 345	+ 95	+ 207	+ 378

Forts. Tabell IV. Avvikeler fra den normale nedbørhøede i millimeter. (Normalperiode: 1876—1925).

1929	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret	
	76	71	89	47	+ 37	17	67	140	63	177	114	+ 180	+ 218	
Bjelland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mandal	-	78	52	79	27	+ 53	10	- 47	+ 102	75	+ 214	- 96	+ 92	+ 189
Oksøy	-	49	+ 1	56	- 24	- 15	12	- 46	+ 8	- 60	- 109	+ 58	- 62	- 24
Fyresdal	-	45	25	75	54	- 1	- 23	- 67	+ 21	51	- 122	- 151	+ 153	+ 106
Mykland	-	54	26	87	42	+ 3	- 20	86	- 31	- 63	- 86	+ 127	+ 173	+ 42
Arendal	-	58	- 11	- 84	- 34	- 4	+ 5	- 79	- 69	- 71	+ 92	- 119	+ 135	+ 79
Eikeland	-	52	- 38	- 91	- 51	- 9	- 14	- 54	+ 44	- 83	- 78	+ 148	+ 141	+ 37
Dalen	-	32	- 27	- 54	- 32	- 4	- 29	71	- 59	- 53	- 15	- 68	+ 110	- 160
Rauland	-	36	- 21	- 44	- 28	- 3	- 34	- 50	- 20	- 54	- 112	- 39	+ 88	- 11
Midtbøen	-	13	- 15	- 38	- 16	+ 4	- 17	50	- 12	- 33	- 69	+ 45	+ 83	+ 31
Lovheim	-	34	- 20	- 62	- 44	- 5	- 32	- 74	- 1	- 54	- 163	- 86	- 97	- 22
Besstulen	-	28	- 26	- 76	- 28	- 32	- 9	- 92	- 103	- 47	+ 122	+ 161	+ 154	- 266
Lavend	-	32	- 34	- 54	- 39	- 21	- 19	- 52	- 9	- 36	- 85	- 138	- 114	+ 110
Fender	-	5	- 16	- 38	- 11	+ 21	+ 18	- 51	- 3	- 33	- 72	- 120	- 69	- 143
Ramnes	-	37	- 14	- 65	- 35	+ 49	- 9	- 55	- 43	- 51	- 92	- 145	- 111	- 174
Holmestrand	-	41	- 36	67	- 34	+ 34	+ 7	- 65	- 31	- 44	- 147	- 124	- 98	- 154
Drammen	-	26	- 20	- 60	- 27	+ 46	- 0	- 39	+ 30	- 42	- 110	- 103	- 92	- 167
Veggå	-	17	- 16	- 39	- 27	- 3	- 18	- 44	- 2	- 39	- 193	- 59	- 89	- 41
Nygård	-	11	- 21	48	- 9	- 3	- 24	- 42	+ 27	- 37	+ 86	- 14	- 9	- 59
AI	-	7	- 8	27	- 17	- 7	- 15	- 39	+ 9	- 14	- 79	- 33	- 23	+ 1
Nesbven	-	3	+ 2	20	- 14	- 16	- 9	- 42	- 4	- 17	- 53	- 32	- 34	- 4
Kutjern	-	19	- 4	43	+ 3	+ 83	+ 11	- 36	+ 64	- 8	- 48	+ 74	+ 30	+ 203
Frydenlund	-	1	+ 3	34	- 17	- 9	- 10	- 44	- 3	- 29	- 73	+ 35	+ 29	- 7

Luftens temperatur og nedbøren 1929.

Forts. Tabel IV. Avvikeler fra den normale nedbørhøide i millimeter. (Normalperiode: 1876—1925).

1920	Luftens temperatur og nedbøren 1920.											
	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember
Vestre Slidre	+ 14	+ 6	+ 27	+ 24	+ 5	+ 14	+ 26	+ 47	+ 29	+ 75	+ 31	+ 47
Vang i Valdres	+ 18	+ 7	+ 26	+ 16	+ 15	+ 14	+ 27	+ 11	+ 27	+ 50	+ 39	+ 28
Austinn	+ 8	+ 11	+ 11	+ 2	+ 4	+ 6	+ 7	+ 38	+ 2	+ 38	+ 5	+ 77
Dovre	+ 17	+ 17	+ 7	+ 8	+ 17	+ 9	+ 18	+ 33	+ 12	+ 46	+ 5	+ 27
Kvitsberg	+ 8	+ 2	+ 26	+ 13	+ 9	+ 4	+ 52	+ 9	+ 20	+ 59	+ 41	+ 34
Spangerudin	+ 9	+ 5	+ 10	+ 2	+ 6	+ 9	+ 25	+ 4	+ 15	+ 52	+ 36	+ 13
Lillehammer	+ 20	+ 12	+ 33	+ 23	+ 14	+ 9	+ 38	+ 9	+ 5	+ 31	+ 82	+ 43
Hamar	+ 9	+ 2	+ 24	+ 13	+ 4	+ 2	+ 35	+ 3	+ 6	+ 22	+ 39	+ 9
Rena	+ 17	+ 12	+ 30	+ 13	+ 22	+ 16	+ 54	+ 39	+ 1	+ 79	+ 84	+ 52
Oyre Rendal	+ 11	+ 7	+ 5	+ 3	+ 6	+ 19	+ 21	+ 74	+ 1	+ 52	+ 39	+ 30
Kongens Grube	+ 14	+ 22	+ 35	+ 28	+ 9	+ 18	+ 13	+ 59	+ 4	+ 17	+ 13	+ 6
Roros	+ 12	+ 18	+ 34	+ 16	+ 2	+ 17	+ 16	+ 82	+ 12	+ 5	+ 5	+ 62
Volbu	+ 10	+ 19	+ 32	+ 22	+ 7	+ 17	+ 47	+ 51	+ 14	+ 80	+ 61	+ 21
Meldal	+ 9	+ 6	+ 27	+ 1	+ 7	+ 18	+ 36	+ 48	+ 27	+ 54	+ 61	+ 57
Skogly	+ 18	+ 8	+ 41	+ 18	+ 18	+ 20	+ 38	+ 11	+ 4	+ 71	+ 100	+ 81
Bjørnholt	+ 49	+ 32	+ 68	+ 32	+ 59	+ 6	+ 76	+ 94	+ 30	+ 114	+ 189	+ 161
Oslo	+ 30	+ 21	+ 34	+ 17	+ 33	+ 21	+ 48	+ 57	+ 29	+ 73	+ 87	+ 55
Asker	+ 31	+ 27	+ 43	+ 23	+ 16	+ 15	+ 55	+ 30	+ 39	+ 96	+ 126	+ 147
Moss	+ 49	+ 28	+ 57	+ 30	+ 14	+ 64	+ 64	+ 17	+ 20	+ 102	+ 138	+ 85
Moen Askim	+ 23	+ 26	+ 34	+ 14	+ 8	+ 17	+ 56	+ 38	+ 15	+ 86	+ 86	+ 73
Øvre	+ 33	+ 32	+ 42	+ 13	+ 31	+ 17	+ 58	+ 3	+ 26	+ 59	+ 73	+ 56
Halden	+ 39	+ 34	+ 32	+ 8	+ 27	+ 15	+ 50	+ 23	+ 25	+ 53	+ 72	+ 52

Tabell V. Temperaturekstremmer og amplitude.

1929	Hoide over havet	Årets høieste temperatur	Iaktatt	Årets laveste temperatur	Iaktatt	Årlig amplitude
Sør-Varanger	ca. 380m	20.8 ° C.	27 mai	-37.8 ° C.	20 januar	58.6 ° C.
Kautokeino	128	22.0	27 mai, 21 juni	-39.6	20, 21 —	61.6
Kirkenes	5	21.8	7 august	-29.5	5 februar	51.3
Tana	5	20.3	2 —	-34.7	5 —	55.0
Vardø	12	14.6	2 —	-23.7	5 —	38.3
Sletnes	7	17.0	2 —	-15.3	19 januar	32.3
Kistrand	11	19.0	27 mai	-20.5	5, 6 februar	40.4
Alta	7	22.4	21 juni	-24.0	19 januar	46.4
Trondhjem	102	18.8	23 —	-14.7	20 april	33.5
Andenes	5	19.4	26 mai	-14.0	19 januar	33.4
Svolvær	1	21.2	24 juni	-10.8	19 —	32.0
Røst	8	14.6	2 august	-7.7	16 —	22.3
Skomvær	10	14.3	9 juli	-6.4	15 —	20.7
Bodo	10	23.2	26 mai	-13.1	17 —	46.3
Hattfjell	222	22.0	26 —	-36.9	25 februar	58.9
Bronnoysund	4	24.0	26 —	-12.0	17 januar	36.0
Norddøyan	33	21.1	25 —	-9.1	17 —	30.3
Steinkjer	35	24.9	26 —	-22.9	17 —	47.8
Trondhjem	58	25.8	26 —	-19.9	17 —	45.7
Ovte, Nissedal	200	23.4	13 juni	-22.7	17 —	46.1
Gra	12	20.1	25 mai	-6.9	17 —	27.0
Molde	18	22.2	24 —	-12.5	16 —	34.7
Runde	20	21.0	23 —	-7.4	17 —	29.0
Skatval	205	23.4	18 juli	-15.0	17 —	38.4
Kinn	9	22.9	24 mai	-6.2	17 —	29.1
Vangsnæs	50	22.3	26 juni	-9.8	26 februar	32.1
Fyse-Sanatorium	502	18.0	26 —	-16.0	17 januar	34.0
Lærdal	2	24.0	24 mai	-16.7	28 februar	40.7
Fjærland	6	25.2	18 juli	-22.0	27 —	47.2
Hellesøy	19	19.9	18 —	-6.9	17 januar	26.8
Bergen	43	25.8	18 —	-10.8	18 —	36.6

Luftens temperatur og nedbøren 1929.

Forts. Tabell V. Temperaturekstremmer og amplitude.

1929	Høide over havet	Årets høieste temperatur	Iakttatt	Årets laveste temperatur	Iakttatt	Årlig amplitude
Syfteland	ca. 54 ^m	23.9 ° C.	18 juli	-- 19.7 ° C.	18 januar	43.6 C.
Espeland	345	23.0	27 mai	-- 24.4	17 --	47.4
Slira	1300	13.2	26 juni	-- 26.0	26 februar	39.2
Eidifjord	5	23.2	24 mai	-- 14.2	16 januar	37.4
Utsira	56	18.0	18 juli	-- 9.0	17 --	27.0
Skudenes	2	20.4	27 mai	-- 10.6	16 --	31.0
Øbrestad	24	19.2	18 juli	-- 14.8	17 --	34.0
Mandal	7	23.0	28 mai	-- 14.7	27 februar	37.7
Oksøy	8	19.6	15, 27. juli	-- 12.3	26 --	31.9
Torungenen	10	23.9	15 juli	-- 12.4	13 --	36.3
Lyngør	4	24.8	19 --	-- 13.6	13 --	38.4
Byglandsfjord	206	26.8	20 --	-- 21.5	13 --	48.3
Dalen	76	26.7	20 --	-- 23.5	13 --	50.2
Ferdier	6	20.2	20 --	-- 12.1	25 --	32.3
Notoddene	55	29.2	21 --	-- 23.4	13 --	52.6
Nesbyen	165	27.8	19 --	-- 32.1	12 --	59.9
Vestre Slidre	389	25.0	19 --	-- 35.5	12 --	60.5
Dovre	642	24.1	19 --	-- 26.0	12, 13 --	50.1
Ulstad	380	24.2	19 --	-- 31.9	13 --	56.1
Lillehammer	188	25.0	21 --	-- 24.1	12 --	49.1
Kutjern	493	23.8	19 --	-- 24.3	26, 27 --	48.1
Hamar	138	24.7	20 --	-- 26.8	26, 27 --	51.5
Rena	224	26.6	19 --	-- 34.3	26, 27 --	60.9
Strand	485	26.0	19 --	-- 35.0	18 --	61.0
Kongens Grube	856	21.2	19 --	-- 27.8	12 --	49.0
Røros	627	21.9	21 --	-- 38.4	17 --	60.3
Flisa	183	26.4	19 --	-- 26.5	4 --	52.9
Oslo	22	27.3	20 --	-- 15.7	13 --	43.0
Modum	135	27.2	21 --	-- 24.5	13 --	51.7
Asker	152	26.1	20 --	-- 20.0	4 --	46.1
Ås	95	24.4	20 --	-- 19.1	27 --	43.5
Halden	1	23.1	16 --	-- 19.0	27 --	42.1

Fra 1918 av utgis »Landbruksdirektørens årsberetning« i følgende form:

Beretning om de offentlige foranstaltninger til landbrukets fremme (en hovedoversikt i sammentrentg
form)

	Pris kr.
Tillegg A. Høsten i Norge. Inntatt i hovedberetningen.	1,00
» B. Landbruksingeniørene	0,50
» C. Skadeinsekter og plantesykdomme i land- og hagebruket.	1,00
» D. Husdyrvulen	1,50
» E. Statens landbruks-kjemiske kontrollstasjoner og frøkontrollanstalter	0,75
» F. Meieribruk	0,75
» G. Hagebruket, beretning fra hagebrukskonsu- lenten, statens og de private skoler for hage- bruket samt hagebrukets forsøksstasjoner m. v.	0,75
» H. Statens forsøksstasjoner i plantekultur.	1,50
» I. Beretninger fra landbruksfunksjonærer i ut- landet	0,50
» K. Statens småbrukslærerskole	0,75
» L. Landbruks- og småbrukskoler.	1,00
» M. Statens lærerinneskole i husstell	0,50
» N. Husmorskoler	1,00
» O. Melding frå kontrollaga og fjøsrekneskapslag- er f. o. m. 1923 års beretning inntatt i til- legg D. — Husdyrvulen.	
» P. Oversikt over luftens temperatur og ned- børen i Norge	0,50

Beretningen med tillegg er tilsalgs hos bokhandlerne samt hos Grøndahl & Søn, Oslo. Sistnevnte sted kan der også tegnes vanlig abonnement.

Prisen for en komplett årgang er kr. 10,00.